

الفرض الثاني للثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

نص الوضعية:

الجزء الأول: Ⓛ 13

أ) سجلت زينب في نادي لركوب الخيل، فدفعت مبلغ DA 150 عن كل حصة تدرية.

1- ما هو المبلغ الذي تدفعه في 12 حصة تدرية؟

2- ما هو المبلغ الذي تدفعه في 20 حصة تدرية؟

3- أوجد الصيغة الحرفية التي تمكنت من حساب المبلغ المدفوع في SC حصة تدرية.

ب) في إحدى المخصص التدرية أجرت زينب عدة سباقات مع زميلها، وسجلت النقاط التي تحصلت عليها في الجدول التالي:

السباق	1	2	3	4	5	6
عدد النقاط	+ 13,5	- 5	+ 11,4	- 7	+ 20	- 13,5

1- ما هي أكبر نقطة تحصلت عليها زينب؟ وما هي أصغر نقطة؟

2- أذكر من بين النقاط الحصول عليها عددان متراكسان.

3- أكتب المجموع الجيري الذي يعبر عن جموع ما تحصلت عليه زينب من نقاط.

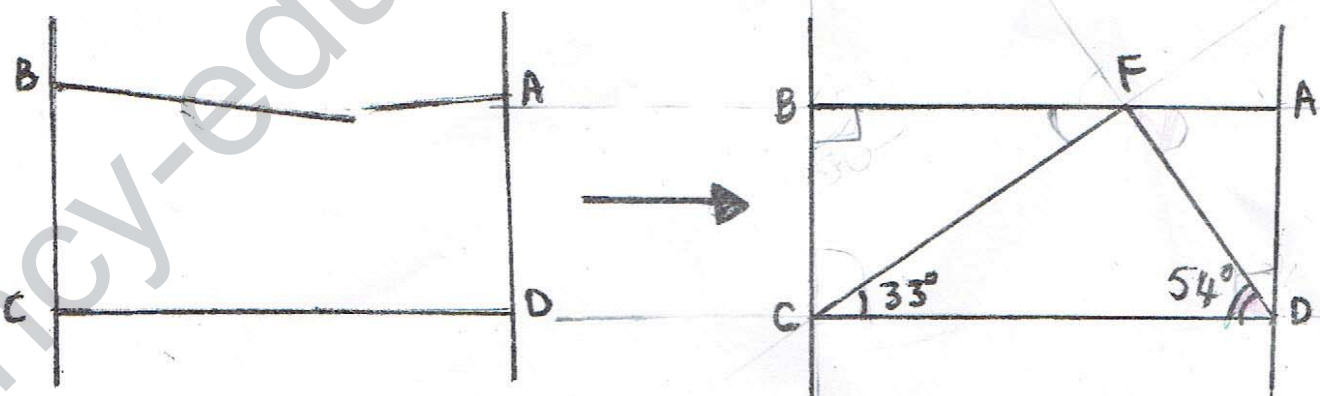
4- بسط هذا المجموع الجيري.

5- أحسب هذا المجموع الجيري.

الجزء الثاني: Ⓛ 6

في أحد السباقات التي أجرتها زينب تكسر أحد الحواجز، فطلبت من العامل إصلاحه واقتربت عليه وضع دعامتين كما هو موضح في

الشكل:



1- ما هو الشرط اللازم حتى يكون $(AB) \parallel (CD)$ ؟

2- أحسب عندئذ \widehat{BFC} و \widehat{CFD} مع التعليل.

يمنع استعمال الآلة الحاسبة
بالتفويق.